(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-231038

(43)公開日 平成11年(1999) 8月27日

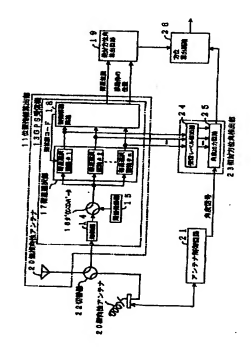
(51) Int.CL*		識別記号	PΙ
G01S	5/14		G01S 5/14
	3/16		3/16
H01Q	3/02		H01Q 3/02
	3/04		3/04
			審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9
(21) 出願番号		特顯平10-34788	(71) 出題人 000008013
(22)出順日		平成10年(1998) 2月17日	三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
			(72)発明者 福島 知期
			東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
			菱電機株式会社内
			(74)代理人 弁理士 宮田 金雄 (外2名)
•			
			1

(54) 【発明の名称】 方位検出装置

(57)【要約】

【課題】 受信領域が限定された放送衛星等の静止衛星 からの電波ではなく、GPS衛星からの電波を受信して 方位を検出し、広範な地域において方位検出可能な方位 検出装置を得る。

【解決手段】 無指向性アンテナ12によりGPS信号を受信し、GPS受信機13においてGPS衛星の位置情報と移動体の位置情報を算出し、これらの位置情報に基づき絶対方位算出回路19にて移動体から見たGPS衛星の絶対方位角を算出する。指向性アンテナ20によりGPS信号を受信して、その信号の強弱により移動体において特定された特定方向に対するGPS衛星の相対方位角を相対方位角検出部23において算出し、この相対方位角及び上記GPS衛星の絶対方位角に基づき上記特定方向の絶対方位角を算出する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 GPS信号を受信してGPS衛星の位置 情報及び移動体の位置情報を算出する位置情報算出手段 と、この位置情報算出手段による上記GPS衛星の位置 情報及び上記移動体の位置情報に基づいて上記移動体に おける上記GPS衛星の絶対方位角を算出する絶対方位 角算出手段と、上記移動体において特定された特定方向 に対して方位角方向に回動する指向性アンテナと、この 指向性アンテナにより上記GPS衛星からの電波を受信 し、その電波の強弱により上記移動体における上記GP S衛星の上記特定方向に対する相対方位角を検出する相 対方位角検出手段と、上記相対方位角及び上記GPS衛 星の絶対方位角に基づいて上記移動体における上記特定 方向の絶対方位角を算出する方位算出手段とを備えたこ とを特徴とする方位検出装置。

【請求項2】 GPS信号を受信する無指向性アンテナ と、この無指向性アンテナの受信信号からGPS衛星の 位置情報及び移動体の位置情報を算出するGPS受信機 と、このGPS受信機による上記GPS衛星の位置情報 及び上記移動体の位置情報に基づいて上記移動体におけ 20 る上記GPS衛星の絶対方位角を算出する絶対方位角算 出手段と、上記移動体において特定された特定方向に対 して方位角方向に回動する指向性アンテナと、上記GP S受信機への入力を上記無指向性アンテナから上記指向 性アンテナに切り替える切替器と、この切替器を介して 上記指向性アンテナから上記GPS受信機に入力された 受信信号の強弱により上記移動体における上記GPS衛 星の上記特定方向に対する相対方位角を検出する相対方 位角検出手段と、上記相対方位角及び上記GPS衛星の 絶対方位角に基づいて上記移動体における上記特定方向 30 ナ、8はBSチューナ7により受信した電波の強弱をモ の絶対方位角を算出する方位算出手段とを備えたことを 特徴とする方位検出装置。

【請求項3】 上記相対方位角検出手段は、上記切替器 を介して上記指向性アンテナから上記GPS受信機に入 力され上記GPS受信機で逆拡散変換された受信信号の 強弱により上記移動体における上記GPS衛星の上記特 定方向に対する相対方位角を検出することを特徴とする 請求項2 に記載の方位検出装置。

【請求項4】 GPS信号を受信してGPS衛星の位置 と、この位置情報算出手段による上記GPS衛星の位置 情報及び上記移動体の位置情報に基づいて上記移動体に おける上記GPS衛星の絶対方位角を算出する絶対方位 角算出手段と、上記移動体において特定された特定方向 に対して方位角方向に回動し、無指向性アンテナの一部 の方位角方向を遮蔽して利得を部分的に低減したアンテ ナと、このアンテナにより上記GPS衛星からの電波を 受信し、その電波の強弱により上記移動体における上記 GPS衛星の上記特定方向に対する相対方位角を検出す る相対方位角検出手段と、上記相対方位角及び上記絶対 50 System)を利用して測定することも可能である。

方位角に基づいて上記移動体における上記特定方向の絶 対方位角を算出する方位算出手段とを備えたことを特徴 とする方位検出装置。

【請求項5】 上記アンテナは、上記無指向性アンテナ の一部を遮蔽して方位角方向の利得を部分的に低減する 遮蔽板と、この遮蔽板を移動して上記無指向性アンテナ の遮蔽とその遮蔽の解除を行う遮蔽板駆動手段とを具備 し、上記遮蔽板駆動手段により上記無指向性アンテナの 遮蔽を解除して上記GPS信号を受信することを特徴と 10 する請求項4に記載の方位検出装置。

【請求項6】 上記アンテナは、上記遮蔽板を上記無指 向性アンテナの周囲に回動させる遮蔽板回動手段を備え たことを特徴とする請求項5に記載の方位検出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、移動体の進行方 向などの特定方向を検出するための方位検出装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】図12は、例えば特開平6-11815 5号公報に示された従来の方位検出装置のブロック図で ある。図において、1は衛星放送電波を送信する静止軌 道上の放送衛星、2は放送衛星1からの電波を受信する BSアンテナ、3はBSアンテナ2を回転するモータ、 4はモータ3を駆動するモータドライバ、5はBSアン テナ2の回転角を検出するロータリーエンコーダ、6は ロータリエンコーダ5の出力からBSアンテナ2の回転 角位置を検出するアンテナ回転角位置検出部である。7 はBSアンテナ2で受けた電波を受信するBSチュー

ニタしてBSアンテナ2を放送衛星1に向くようにモー タドライバ4を制御する衛星追尾制御部である。9は移 動体の進行方位を演算する進行方位演算部、10は移動 体から放送衛星を見たときの方位を記憶しておく絶対方 位記憶部である。

【0003】衛星追尾制御部8によりBSアンテナ2を 放送衛星1に向くように回転し、BSアンテナ2が放送 衛星 1 を向いたときのアンテナ回転角位置 8 をアンテナ 回転角位置検出部6により検出する。進行方位演算部9 情報及び移動体の位置情報を算出する位置情報算出手段 40 は、アンテナ回転角位置検出部6で検出したアンテナ回 転角位置 θ と絶対方位配憶部 10 において記憶されてい る移動体から放送衛星 1 を見たときの絶対方位∞を用い て、進行方位αを演算して求める。例えば日本国内全域 から見た放送衛星1の絶対方位が212~~2280の 範囲にあることから、絶対方位記憶部10において記憶 する絶対方位Θを220°とする方法や、移動体の存在 する地域や経緯度に対応して放送衛星1の絶対方位を記 憶しておく方法がある。移動体の存在する位置について tt. GPS (Global Positioning

3

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このような従来の方位 検出装置では、移動体の存在する地点から見た衛星の絶 対方位のを装置内部にデータ形式で記憶し参照するの で、方位検出のために追尾する衛星は、地球からの見か けの位置が静止している静止衛星である必要がある。方 位検出装置を日本国内のみで使用する場合には、上記の ような絶対方位ののデータと放送衛星からの電波を受信 するアンテナ及び受信機があれば方位検出が可能とな る。しかし、世界各国において方位検出を置を使用する 場合には、地域毎に受信可能な静止衛星が異なるため、 それぞれの地域毎に静止衛星の絶対方位ののデータを作 成するとともに、衛星毎に特有のアンテナや受信機が必 要となり、装置どうしの互換性が保てず、製造性や保守 性が悪くなるという課題がある。

【0005】との発明は、上述のような課題を解決するためになされたもので、受信領域が限定された放送衛星等の静止衛星からの電波ではなく、GPS衛星からの電波を受信して方位を検出し、広範な地域において方位検出可能な方位検出装置を得ることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明に係る方位検出装置は、GPS信号を受信してGPS衛星の位置情報及び移動体の位置情報を算出する位置情報算出手段と、この位置情報算出手段による上記GPS衛星の位置情報及び上記移動体の位置情報に基づいて上記移動体における上記GPS衛星の絶対方位角を算出する絶対方位角算出手段と、上記移動体において特定された特定方向に対して方位角方向に回動する指向性アンテナと、この指向性アンテナにより上記GPS衛星からの電波を受信 30 し、その電波の強弱により上記移動体における上記GPS衛星の上記特定方向に対する相対方位角を検出する相対方位角検出手段と、上記相対方位角及び上記GPS衛星の絶対方位角に基づいて上記移動体における上記特定方向の絶対方位角を算出する方位算出手段とを備えたものである。

【0007】請求項2の発明に係る方位検出装置は、GPS信号を受信する無指向性アンテナと、この無指向性アンテナの受信信号からGPS衛星の位置情報及び移動体の位置情報を算出するGPS受信機と、このGPS受40信機による上記GPS衛星の位置情報及び上記移動体の位置情報に基づいて上記移動体における上記GPS衛星の絶対方位角を算出する絶対方位角算出手段と、上記移動体において特定された特定方向に対して方位角方向に回動する指向性アンテナと、上記GPS受信機への入力を上記無指向性アンテナから上記指向性アンテナに切り替える切替器と、この切替器を介して上記指向性アンテナから上記GPS受信機に入力された受信信号の強弱により上記移動体における上記GPS衛星の上記特定方向に対する相対方位角を検出する相対方位角検出手段と、50

上記相対方位角及び上記GPS衛星の絶対方位角に基づいて上記移動体における上記特定方向の絶対方位角を算出する方位算出手段とを備えたものである。

【0008】請求項3の発明に係る方位検出装置は、請求項2の発明に係る方位検出装置において、上記相対方位角検出手段は、上記切替器を介して上記指向性アンテナから上記GPS受信機に入力され上記GPS受信機で逆拡散変換された受信信号の強弱により上記移動体における上記GPS衛星の上記特定方向に対する相対方位角を検出するものである。

【0009】請求項4の発明に係る方位検出装置は、GPS信号を受信してGPS衛星の位置情報及び移動体の位置情報を算出する位置情報算出手段と、この位置情報 算出手段による上記GPS衛星の位置情報及び上記移動体の位置情報に基づいて上記移動体における上記GPS衛星の絶対方位角を算出する絶対方位角算出手段と、上記移動体において特定された特定方向に対して方位角方向に回動し、無指向性アンテナの一部の方位角方向を遮蔽して利得を部分的に低減したアンテナと、このアンテナにより上記GPS衛星からの電波を受信し、その電波の強弱により上記移動体における上記GPS衛星の上記特定方向に対する相対方位角を検出する相対方位角検出手段と、上記相対方位角及び上記絶対方位角に基づいて上記移動体における上記特定方向の絶対方位角を算出する方位算出手段とを備えたものである。

【0010】請求項5の発明に係る方位検出装置は、請求項4の発明に係る方位検出装置において、上記アンテナは、上記無指向性アンテナの一部を遮蔽して方位角方向の利得を部分的に低減する遮蔽板と、この遮蔽板を移動して上記無指向性アンテナの遮蔽とその遮蔽の解除を行う遮蔽板駆動手段とを具備し、上記遮蔽板駆動手段により上記無指向性アンテナの遮蔽を解除して上記GPS信号を受信するものである。

【0011】請求項6の発明に係る方位検出装置は、請求項5の発明に係る方位検出装置において、上記アンテナは、上記遮蔽板を上記無指向性アンテナの周囲に回動させる遮蔽板回動手段を備えたものである。

[0012]

【発明の実施の形態】実施の形態1. この発明の実施の形態1に係る方位検出装置を図1~図4に基づいて説明する。図1はこの発明の実施の形態1に係る方位検出装置の構成図である。図1において、11はGPS信号を受信してGPS衛星の位置情報と移動体の位置情報を算出する位置情報算出部である。12はGPS信号を受信する無指向性アンテナ、13はGPS受信機である。14はGPS信号を増幅する増幅器、15はGPS信号を中間周波数帯の信号に変調するための基準信号を発生する局部発振器、16はダウンコンバータである。17はGPS衛星に応じて受信したGPS信号を逆拡散変換する衛星選択部である。GPS受信機13では、2次元測

30

位の場合には3基のGPS衛星からのGPS信号、3次 元測位の場合には4基のGPS衛星からのGPS信号に 基づいて移動体の位置情報を算出しており、これらの信 号を同時に受信するために衛星選択部17は少なくとも 3つ以上の衛星選択回路で構成される。18は衛星選択 部17に逆拡散コードを送出するとともに、衛星選択部 17が出力したGPS信号からGPS衛星の位置情報と 時刻情報を解読し、上述の2次元測位又は3次元測位に より移動体の位置情報を算出する制御解読回路である。 19は制御解読回路18からのGPS衛星の位置情報及 10 び移動体の位置情報により移動体から見たGPS衛星の 絶対方位を算出する絶対方位角算出回路である。20は GPS衛星からの電波を受信する指向性アンテナ、21 は指向性アンテナ20を移動体において特定された特定 方向(例えば進行方向)に対して方位角方向に回動し、 指向性アンテナ20の角度を出力するアンテナ制御回路 である。22は無指向性アンテナ12と指向性アンテナ 20の出力とを切り替えてGPS受信機13に入力する 切替器である。23はアンテナ制御回路21からの角度 信号及び切替器22を介して衛星選択部18で逆拡散変 20 換された指向性アンテナ21からのGPS信号に基づい て上記特定方向とGPS衛星の相対方位角を検出する相 対方位角検出部である。24は切替器22を介して衛星 選択部17で逆拡散変換された指向性アンテナ21から のGPS信号の強弱をモニタする受信レベル検出器、2 5は受信レベル検出器24の出力に基づいてアンテナ制 御回路の出力する角度信号を保持して出力する角度出力 回路である。26は相対方位角検出部23で検出した相 対方位角と絶対方位角算出回路19で算出した絶対方位 角から上記特定方向の絶対方位角を算出する方位算出回 路である。

5

【0013】軌道上には21 (+3スペア) 基のGPS 衛星が周回しており、全世界においてGPS衛星からの GPS信号を受信して測位を行うことができる。無指向 性アンテナ12は移動体から見て可視となるGPS衛星 のGPS信号を受信し、受信したGPS信号はGPS受 信機13に入力される。GPS受信機13では、例えば 3次元測位を行う場合には、上記のように4基のGPS 衛星からの信号が必要であり、制御解読回路 18からの 4つの逆拡散コードに基づいて衛星選択部17は受信し 40 たGPS信号を復調し、4基のGPS衛星からのGPS 信号を混信することなく受信する。制御解読回路18 は、受信したGPS信号からGPS衛星の位置情報と時 刻情報を解読し、2次元測位又は3次元測位により移動 体の位置情報を算出する。絶対方位角算出回路19は制 御解読回路18で解読したGPS衛星の位置情報及び移 動体の位置情報により移動体から見たGPS衛星の絶対 方位角を算出する。図2は地球中心(点〇)の直交3次 元座標系における移動体(点P)とGPS衛星(点Q) の位置関係を示したものである。移動体から見たGPS 50 において図6のようにモニタされる。図6において、heta

衛星の絶対方位角回は、点Pで地球面に接するNE平面 (Nは北、Eは東の意) に点Qを射影した点をRとする と、図3に示す角NPRで表わされる。

【0014】図3において、方向PSは移動体において 特定された特定方向であり、例えば移動体の進行方向な どである。指向性アンテナ20は、方向PSに対して方 位角方向に回動し、アンテナ制御回路21は特定方向に 対する回転角を角度出力回路25へ出力する。指向性ア ンテナ20が受信するGPS衛星からのGPS信号は切 替器22を介してGPS受信機13に入力され、衛星選 択部17で逆拡散変換されて受信レベル検出器24に入 力される。上記のように、例えば3次元測位を行う場合 には、4基のGPS衛星からのGPS信号を混信するこ となく受信するために、各GPS衛星からのGPS信号 はノイズレベル以下に拡散変調されている。したがっ て、GPS信号の強弱をモニタするには、GPS信号を 逆拡散変換したものを使用するのが好ましい。受信レベ ル検出器24は、図4に示すように、指向性アンテナ2 0の回動により変化するGPS信号のレベルを検出し、 角度出力回路へ出力する。角度出力回路25は、図4に 示すように受信レベルがピークとなる指向性アンテナ2 0の回転角θ ε保持し、方位算出回路26へ出力す る。方位算出回路26は、図3に示すように絶対方位角 算出回路19において算出した移動体から見たGPS衛 星の絶対方位角⊖と角度出力回路25において検出した 移動体の特定方向に対するGPS衛星の相対方位角の。 とから移動体の特定方向の絶対方位角 α ($=\Theta-\theta$ ₀) を算出する。なお、指向性アンテナ20は、仰角方向に 広い放射バターン、方位角方向に狭い放射バターンを有 するようにすれば、アンテナを仰角方向に駆動すること なく、周回軌道上を仰角を変化させながら移動するGP S衛星からのGPS信号を受信することができる。

【0015】実施の形態2.上記実施の形態1において は、絶対方位角算出回路19は、GPS衛星1基につい て絶対方位角を算出し、指向性アンテナ20で受信する GPS信号の強弱により相対方位角検出部23において GPS衛星1基について移動体の特定方向に対する相対 方位角を検出し、方位算出回路26において移動体の特 定方向の絶対方位角を算出したが、図5に示すように複 数基のGPS衛星の絶対方位角を算出し、指向性アンテ ナ20でとれらのGPS衛星からのGPS信号を受信し て移動体の特定方向に対する各GPS衛星の相対方位角 を検出してもよい。図5において、R1、R2、R3は 例えば3次元測位において受信した4基のGPS衛星の うち3基の位置をNE平面に射影した点であり、角度® mi、Θmi、Θmiは絶対方位角算出回路19において算出 した各GPS衛星の絶対方位角である。指向性アンテナ 20を回動して受信したGPS信号は、衛星選択部17 の衛星選択回路で逆拡散変換され受信レベル検出器24

 $a_1 + \varepsilon_{a_2}$ 、 $\theta_{a_2} + \varepsilon_{a_2}$ 、 $\theta_{a_3} + \varepsilon_{a_3}$ 、は各GPS衛星か 5のGPS信号のレベルがピークとなる指向性アンテナ 20の回転角であり、受信レベル検出器の精度や分解能 によって、それぞれ ειι、ειι、ειι の誤差が生じてい るものとする。図5より、誤差 ϵ_{11} 、 ϵ_{12} 、 ϵ_{13} は、

 $\epsilon R2 = 360 - \alpha + \Theta R2 - \theta R2$

[0018] 【数3】

 $\epsilon R3 = 360 - \alpha + \Theta R3 - \theta R3$

【0019】であり、方位算出回路26は誤差 ε_{**} 、 ε 12、ε1, の2乗和が最小となる移動体の特定方向の絶対 方位角αを次式により算出する。

[0020]

【数4】

$$\alpha = (C1 + C2 + C3)/3$$

【0021】ととで、C1、C2、C3は次式により与 えられる。

[0022]

【数5】

 $C1 = 360 + \Theta R1 - \theta R1$

[0023]

【数6】

 $C2=360+\Theta R2-\theta R2$

[0024]

【数7】

 $C3 = 360 + \Theta R3 - \theta R3$

【0025】 aが360deg以上となる場合には、a から360degを引いた値を改めてαとすれば良い。 上記のように方位検出に用いるGPS衛星の数が増えれ ば方位検出の精度が良くなる。

【0026】実施の形態3.上記実施の形態1において は、指向性アンテナ20を回動して図4に示すように受 信レベルがビークとなる指向性アンテナ20の回転角を 検出したが、図7に示すような無指向性アンテナの一部 の方位角方向を遮蔽板により遮蔽したアンテナを用いて もよい。図7において27は無指向性アンテナ、28は 遮蔽板である。無指向性アンテナ27は遮蔽板28によ り方位角方向の一部を遮蔽されているので、このアンテ ナを方位方向に回動するとGPS衛星からのGPS信号 あるときに受信レベルが低下する。角度出力回路25は 受信レベルが極小となる移動体の特定方向からの回転角 θ、を検出し方位算出回路26に出力する。方位算出回 路28は上記実施の形態1と同様に移動体の特定方向の 絶対方位角 α (= $\Theta - \theta_{n}$) を算出する。

【0027】実施の形態4.上記実施の形態1では、無 指向性アンテナ12と指向性アンテナ20とこれらのア ンテナの出力を切り替える切替器22によりGPS受信 機13の前段を構成したが、図9に示すような無指向性 アンテナの一部の方位角方向を遮蔽板により遮蔽し、遮 50 向の方位を検出するので、受信範囲が限られた放送衛星

* [0016]

【数1】

 $\epsilon R1 = 360 - \alpha + \Theta R1 - \theta R1$

[0017]

【数2】

敵板を俯仰軸まわりに回転移動できるアンテナを用いて もよい。図9において、29は遮蔽板28を俯仰軸まわ りに回転できるヒンジを有し、方位軸まわりに回動する 10 回転台である。回転台29の方位軸まわりの回動に対し て、無指向性アンテナ27を遮蔽板28及び回転台29 とともに回動してもよいし、無指向性アンテナ27を固 定し、遮蔽板28及び回転台29のみを回動してもよい が、後者の方が可動部分のイナーシャが小さく、無指向 性アンテナ27からのRFケーブルの固定が容易であ る。なお、遮蔽板28はモータ等を用いて上記ヒンジに おいて俯仰軸まわりに回転させる。図10はこの発明の 実施の形態4に係る方位検出装置の構成図である。図1 0において、30は遮蔽板28を俯仰軸まわりに回転移 20 動する駆動信号を発生する遮蔽板駆動回路であり、31 は遮蔽板28及び回転台29を方位軸まわりに回動する 信号を発生する遮蔽板回動回路である。

【0028】遮蔽板28を図9に示す仰角が小さくなる 方向に回転して無指向性アンテナ27の遮蔽を解除した 後、GPS信号を受信し、GPS受信機13においてG PS衛星の位置情報と移動体の位置情報を算出する。遮 蔽板28を図9に示す仰角が大きくなる方向に回転して 無指向性アンテナ27の方位角の一部を遮蔽した後、遮 蔵板28及び回転台29を回動すると、図8に示すよう 30 に連蔽板27がGPS衛星の方位にあるときに受信レベ ルが低下し、移動体の特定方向に対するGPS衛星の相 対方位角のが検出される。

【0029】実施の形態5. 上記実施の形態4では遮蔽 板28を俯仰軸まわりに回転して無指向性アンテナ27 の遮蔽を解除したが、図11に示すように回転台29の 水平軸まわりに遮蔽板28を回転する構成としてもよ い。図9に示す仰角が小さくなる方向に遮蔽板28を回 転すると、遮蔽板28の先端部が方位軸から離れる方向 に動くので、装置が占める空間が大きくなるが、図11 は図8に示すように、遮蔽板28がGPS衛星の方向に 40 に示すように水平軸まわりに遮蔽板28を回転すると遮 蔵板28の先端部は図9の場合に比べて方位軸に近いと **ころを移動するので装置の占有空間が小さくなる。**

[0030]

【発明の効果】請求項1の発明によれば、GPS信号を 受信して算出するGPS衛星の位置情報及び移動体の位 置情報からGPS衛星の絶対方位角を算出し、この絶対 方位角と指向性アンテナを回動してGPS信号の強弱を 検出することにより検出される移動体の特定方向に対す るGPS衛星の相対方位角とに基づいて移動体の特定方 等の静止衛星からの電波を受信して方位検出することな く、広範な地域で方位検出できる。

【0031】請求項2の発明によれば、GPS衛星の位置情報と移動体の位置情報を算出するためにGPS信号を受信する無指向性アンテナの出力と移動体の特定方向に対するGPS衛星の相対方位角を検出するためにGPS信号を受信する指向性アンテナの出力を切替器により切り替えるので、各アンテナに対するGPS受信機を共有できる。

【0032】請求項3の発明によれば、指向性アンテナ 10 により受信したGPS信号を逆拡散変換した後、受信レベルのモニタを行うので、ノイズ成分に埋もれることなく信号成分を検出できる。

【0033】請求項4の発明によれば、無指向性アンテナの一部の方位角方向を遮蔽して利得を部分的に低減したアンテナにより移動体の特定方向に対するGPS衛星の相対方位角検出のためのGPS信号を取得するので、このアンテナの無指向性アンテナのハードウェアとGPS衛星の位置情報及び移動体の位置情報を算出するためにGPS信号を受信する無指向性アンテナのハードウェ 20アを共通化できる。

【0034】請求項5の発明によれば、無指向性アンテナの一部の方位角方向を遮蔽して利得を部分的に低減したアンテナにより移動体の特定方向に対するGPS衛星の相対方位角検出のためのGPS信号を取得し、上記遮蔽を解除してGPS衛星の位置情報及び移動体の位置情報を算出するためのGPS信号を受信するので、アンテナを1つにすることができる。

【0035】請求項6の発明によれば、無指向性アンテナは固定し、遮蔽板を回動するので、可動部分のイナー 30シャを小さくすることができる。

【図面の簡単な説明】

(__

【図1】 との発明の実施の形態1に係る方位検出装置の構成図。

【図2】 この発明の実施の形態1に係る移動体とGP S衛星の位置関係を示す模式図。

【図3】 この発明の実施の形態1に係る移動体の特定 方向とGPS衛星の絶対方位方向の関係を示す模式図。* *【図4】 この発明の実施の形態1に係る指向性アンテナを回動したときの受信レベル検出器の出力を示す特性図。

10

【図5】 この発明の実施の形態2に係る移動体の特定 方向と3基のGPS衛星の絶対方位方向の関係を示す模 式図。

【図6】 この発明の実施の形態2に係る指向性アンテナを回動して3基のGPS衛星のGPS信号を受信したときの受信レベル検出器の出力を示す特性図。

「図7」 この発明の実施の形態3に係る無指向性アンテナの一部の方位角方向を遮蔽したアンテナの構成を示す斜視図。

【図8】 この発明の実施の形態3に係る無指向性アンテナの一部の方位角方向を遮蔽したアンテナを回動したときの受信レベル検出器の出力を示す特性図。

【図9】 との発明の実施の形態4に係る無指向性アンテナの一部の方位角方向の遮蔽及び遮蔽解除するアンテナの構成図。

【図10】 この発明の実施の形態4に係る方位検出装置の構成図。

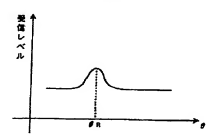
【図11】 この発明の実施の形態5 に係る無指向性アンテナの一部の方位角方向の遮蔽及び水平軸で遮蔽板を回転して遮蔽解除するアンテナの構成図。

【図12】従来の方位検出装置の構成図。

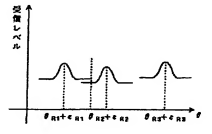
【符号の説明】

- 11 位置算出部
- 12 無指向性アンテナ
- 13 GPS受信機
- 19 絶対方位角算出回路
- 0 20 指向性アンテナ
 - 22 切替器
 - 23 相対方位角検出部
 - 26 方位算出回路
 - 27 無指向性アンテナ
 - 28 遮蔽板
 - 30 遮蔽板駆動回路
 - 31 遊蔽板回動回路

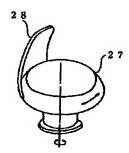
[図4]



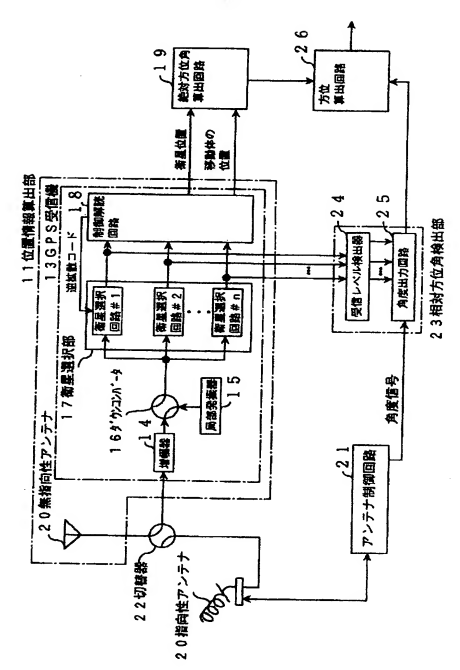
【図6】

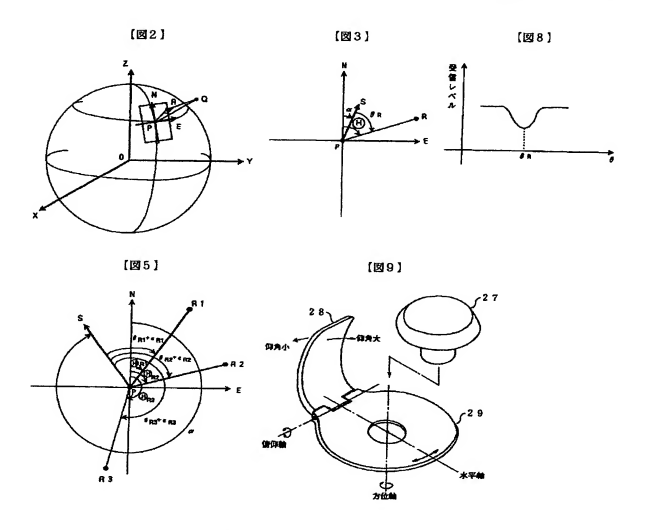


【図7】



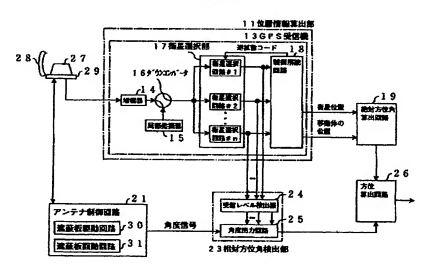




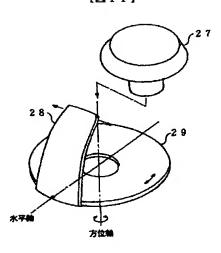


【図10】

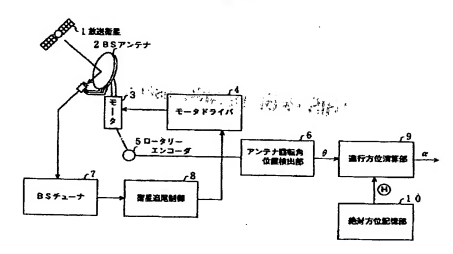
(_



【図11】



【図12】



THIS PAGE BLANK (USPTO)